

# MORTERO E REJUNTADO PARA **ALDOSAS CERAMICAS**

#### Descripción

Mortero para aplicación en la zona de interrupción de los pavimentos o revestimientos cerámicos, con el fin de permitir posibles variaciones dimensionales. Para una correcta finalización de un recubrimiento cerámico hay que tratar sus juntas con materiales específicos que respeten las características exigidas al recubrimiento en su conjunto y reduzcan el efecto de las solicitaciones mecánicas que actúan sobre él.

#### **JUNTAS DE COLOCACIÓN ENTRE BALDOSAS CERAMICAS**

Esta es la junta que se deja, entre todas las baldosas cerámicas contiguas. Nunca deberán ser inferiores 1.5 mm en interiores y 5 mm. en exteriores

#### Funciones de la junta de colocación:

- Disminuyen los movimientos y las tensiones del recubrimiento, mejoran la adherencia global de la baldosa y frenan el paso del agua hacia el soporte.
- Evita las agresiones a las que esta sometida la superficie revestida, por ejemplo de tipo químico.
- Las consecuencias de las retracciones al secado, cambios de temperatura, humedades, pueden provocar falta de adherencia al recubrimiento, pandeo y grietas. Las juntas evitan que esto se trasmita a las baldosas.
- Efecto de trama que puede acentuarse o atenuarse, con su anchura, coloración y acabado, con lo que también tienen función

## Normativa y clasificaciónes

#### **NORMATIVA UNE-EN 13888**

En función de su composición química se dividen en:

CG - Cementoso, en función de sus prestaciones se le añadirá 1 ó 2.

RG - Resinas reactivas.

#### **CRITERIOS DE ELECCIÓN**

		INTERIORES	EXTERIORES
SUELOS	Tráfico peatonal leve/medio	CG1	CG2W
	Tráfico peatonal intenso/muy intenso	CG2Ar	CGArW
	Tráfico rodado	OOZAI	OGAIW
PARAMENTOS	Paramentos	CG1	CG2W

Para uso alimentario, sanitarios y de agresividad química selecciones RG.

#### **CALCULO PARA UN CONSUMO CORRECTO**

Formula: A+B

x C x D x 2 = Kg/m2AxB

A= Anchura de la baldosa (mm) B= Longitud de la baldosa (mm)

C= Grueso de la baldosa (mm)

D= Anchura de la junta (mm)

## Modo de empleo



Amasar con agua, manual-mente o con batidor eléctri-co, hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar



Extender el producto en diagonal y presionando sobre las juntas, si se hace con llana de caucho, o rellenando directamente la junta si se hace con pistola y aplastando luego con la herramienta que corresponde.



Limpiar con una esponja húmeda una vez iniciado el en-durecimiento. La limpieza final se hará a las 24 horas de la aplicación con un paño húmedo.



La cantidad de agua de amasado, el tiempo de reposo y la anchura de la junta, vendrá indicado por el fabricante del mortero y la baldosa.

### Herramientas v accesorios

Espátula para juntas	Espátula solador	Espátula alicatador	Aplicador	Crucetas para juntas	Separador de juntas
				<b>BR</b> %	//\

# MORTEROSTEROS

## DE REJUNTADO PARA BALDOSAS GERAMICAS

#### Lechada

Para rejuntado de superficies cerámicas, solo a efectos decorativos.



OBSERVACIÓN: Actúa embelleciendo la superficie.



Para juntas de menos de 3mm en interiores y exteriores.

Color	Colocación	Presentación	Normativa
Carta de colores	Interior- Exterior	3Kg. 5 Kg. 20 Kg.	CG2

OBSERVACIÓN: No recomendable para pavimentos de tránsito intenso. Impermeable.

#### Mortero para junta ancha

Para juntas de más de 3 mm, en interiores y exteriores.

Color	Tamaño de la junta	Colocación	Presentación	Normativa
Carta de colores	De 3mm. hasta 15 mm.	Interior- Exterior	3Kg. 5 Kg. 20 Kg.	CG2

**OBSERVACIÓN:** Impermeable.

## Mortero para junta flexible

Para juntas desde 3 a 30 mm en colocaciones que necesitan grandes exigencias.

Color	Tamaño de la junta	Colocación	Presentación	Normativa
Carta de colores	De 3mm. hasta 30mm.	Interior	3Kg 5Kg. 20 Kg.	RG1 RG2

OBSERVACIÓN: Deformable e impermeable.

## Mortero para junta epoxi

Mortero de resina reactiva para colocación y rejuntado de baldosas cerámicas con exigencias elevadas.

Color	Tamaño de la junta	Colocación	Presentación	Normativa
Blanco Gres Negro	Hasta 15mm.	Interior- Exterior	5 Kg. 7.5kg	RG1 RG2

**OBSERVACIÓN:** Antiácido.

















